



SECRETARÍA DE ESTADO DE EDUCACIÓN Y FORMACIÓN PROFESIONAL

DIRECCIÓN GENERAL DE FORMACIÓN PROFESIONAL

INSTITUTO NACIONAL DE LAS CUALIFICACIONES

## PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN Y CALIDAD DE HILATURA, TELAS NO TEJIDAS Y TEJEDURÍA DE CALADA

Código: TCP148\_3 NIVEL: 3

## CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

UNIDAD DE COMPETENCIA

"UC0470\_3 Gestionar la calidad de la hilatura, telas no tejidas y
tejeduría de calada"

## LEA ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES

Conteste a este cuestionario de **FORMA SINCERA**. La información recogida en él tiene CARÁCTER RESERVADO, al estar protegida por lo dispuesto en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de protección de datos de carácter personal.

Su resultado servirá solamente para ayudarle, **ORIENTÁNDOLE** en qué medida posee la competencia profesional de la "UC0470\_3 Gestionar la calidad de la hilatura, telas no tejidas y tejeduría de calada".

No se preocupe, con independencia del resultado de esta autoevaluación, Ud. TIENE DERECHO A PARTICIPAR EN EL PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN, siempre que cumpla los requisitos de la convocatoria.

Nombre y apellidos del trabajador/a:	Firma:
NIF:	
Nombre y apellidos del asesor/a:	
	Firma:
NIF:	



## INSTRUCCIONES CUMPLIMENTACIÓN DEL CUESTIONARIO:

Cada actividad profesional principal (APP) se compone de varias actividades profesionales secundarias (APS).

Lea atentamente cada APP y a continuación sus APS. En cada APS marque con una cruz el indicador de autoevaluación que considere más ajustado a su grado de dominio de las APS. Dichos indicadores son los siguientes:

- 1. No sé hacerlo.
- 2. Lo puedo hacer con ayuda
- 3. Lo puedo hacer sin necesitar ayuda
- 4. Lo puedo hacer sin necesitar ayuda, e incluso podría formar a otro trabajador o trabajadora.

THE COMPONE OF THE PROGRAMME TO THE PROGRAMME TO STATE OF THE PROGRAMME TO THE PROGRAMME. THE PROGRAMME TO T	AUTOEVALUACIÓN				
calidad en la fabricación de hilos, telas no tejidas y tejidos de calada contribuyendo a su difusión.	1	2	3	4	
APS1.1: Asegurar el cumplimiento de los requisitos de calidad colaborando en su difusión.					
APS1.2: Identificar procesos de fabricación de hilos, telas no tejidas y tejidos de calada permitiendo alcanzar la calidad requerida.					
APS1.3: Definir los objetivos específicos del control de calidad considerando su mantenimiento.					
APS1.4: Suministrar la información sobre los sistemas de calidad de procesos y productos según las normas habituales en el sector.					

APP2: Garantizar las especificaciones de calidad del producto según el plan de calidad establecido.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓ N				
	1	2	3	4	
APS2.1: Aplicar el plan de calidad asegurando que están correctamente documentados.					
APS2.2: Asegurar la calidad de los aprovisionamientos estableciendo las prescripciones de las materias primas en el plan de calidad.					



APP2: Garantizar las especificaciones de calidad del producto según el plan de calidad establecido.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓ N				
	1	2	3	4	
APS2.3: Establecer el procedimiento de detección de posibles anomalías teniendo en cuenta las distintas fases del proceso de fabricación de hilos, telas no tejidas y tejidos de calada.					
APS2.4: Utilizar técnicas estadísticas para comprobar la aceptabilidad del proceso, del producto y del servicio.					

PP3: Evaluar los procesos de fabricación según el sistema	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN				
establecido por la empresa.	1	2	3	4	
APS3.1: Proporcionar la información referente a la medición o evaluación interna presentándola en los formatos normalizados establecidos en la programación.					
APS 3.2 Efectuar la evaluación interna de los procesos de fabricación de hilos, telas no tejidas y/o tejidos de calada dentro de su área de competencia facilitando la evaluación externa.					
APS 3.3 Comunicar los resultados de la autoevaluación a los responsables del desarrollo del sistema de mejora de la calidad facilitando la coordinación de las acciones relacionadas con la calidad.					

Ai i 4. Controlar la calidad de las materias primas, semiciaborados,	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN				
elementos de acondicionamiento y productos acabados, realizando muestreos periódicamente.	1	2	3	4	
APS4.1: Realizar los ensayos siguiendo el plan de calidad.					
APS4.2: Preparar las muestras o probetas según las necesidades del ensayo y los parámetros o propiedades físicas o químicas a medir.					
APS4.3: Ajustar los aparatos e instrumentos de análisis comprobando su calibración y funcionamiento.					



The Control of the Co	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN				
elementos de acondicionamiento y productos acabados, realizando muestreos periódicamente.	1	2	3	4	
APS4.4: Efectuar muestreos de productos intermedios según el programa de fabricación.					
APS4.5: Controlar la calidad durante el proceso de fabricación por verificación visual o bien por análisis de muestras, registrando los resultados en forma de gráficos de control.					
APS4.6: Contrastar las mediciones obtenidas con los valores establecidos según el plan.					
APS4.7: Calcular los diferentes parámetros que definen el producto final, expresando el resultado numérico en las unidades establecidas.					
APS4.8: Comprobar los resultados obtenidos comparándolos con las normas establecidas por el departamento de control de calidad.					

Air C. Troparar las magamas garanazanas or campinniones de las	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN				
especificaciones de calidad.	1	2	3	4	
APS5.1: Poner a punto la maquinaria según las especificaciones del producto y proceso y las materias primas utilizadas.					
APS5.2: Establecer las condiciones técnicas de procesos a partir de los parámetros de producto.					
APS5.3: Determinar las operaciones de preparación y puesta a punto de las máquinas de hilatura, tela nos tejidas y tejeduría de calada fijando los valores de regulación y ajuste.					
APS5.4: Validar las condiciones del proceso y los parámetros de producción de hilatura, telas no tejidas y tejeduría de calada, modificándolos, si es necesario, en función de los resultados de las pruebas de lanzamiento.					



APP5: Preparar las máquinas garantizando el cumplimiento de las	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN				
especificaciones de calidad.	1	2	3	4	
APS5.5: Aplicar el plan de mantenimiento de la maquinaria garantizando su funcionamiento siguiendo las normas de seguridad personal.					

APP6: Comprobar la aplicación del plan de calidad según las	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN				
condiciones de productividad establecidas.	1	2	3	4	
APS6.1: Calcular el nivel de producción en función de la situación operativa y rendimiento de los medios de fabricación, del flujo de materiales y del personal asignado.					
APS6.2: Definir los valores de los parámetros de producto y proceso a controlar y su intervalo de aceptación garantizando la calidad requerida.					
APS 6.3: Establecer la idoneidad o necesidad de corrección de los hilos o productos evaluando los parámetros establecidos como control de calidad.					
APS 6.4 Reasignar tareas y cargas de maquinaria a los operarios para restablecer las condiciones óptimas de producción.					